

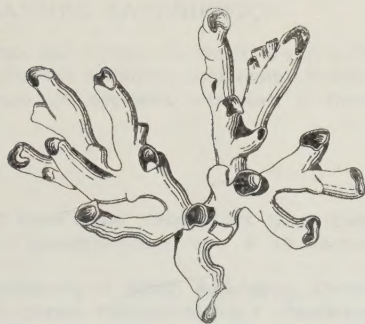
sci

P O L S K A A K A D E M I A N A U K
Z A K Ł A D P A L E O Z O O L O G I I

QE
755
P7
A6

A C T A
P A L A E O N T O L O G I C A
P O L O N I C A

Vol. XVIII



No. 1-4

P A Ń S T W O W E W Y D A W N I C T W O N A U K O W E
W A R S Z A W A

1973

REDAKTOR NACZELNY — RÉDACTEUR EN CHEF

Prof. dr Roman Kozłowski

ZAST. REDAKTORA NACZ. — RÉDECTEUR EN CHEF SUPPLÉANT

Prof. dr Zofia Kielan-Jaworowska

SEKRETARZ NAUKOWY — SECRÉTAIRE DE LA RÉDACTION

dr Ewa Roniewicz

KOMITET REDAKCYJNY — COMITÉ DE RÉDACTION

Dr Józef Kaźmierczak

Prof. dr Mikołaj Kostyniuk

Prof. dr Krystyna Pożaryska

Dr Wanda Szymańska

Prof. dr Adam Urbanek

Adres Redakcji — Adresse de la Rédaction
02-089 Warszawa, Al. Żwirki i Wigury No. 93
Zakład Paleozoologii P.A.N.

SPIS RZECZY — INDEX

Str. — Page

J. FEDOROWSKI & V. B. GORIANOV

Redescription of Tetracorals described by E. Eichwald in "Palaeontology of Russia"	3
Rewizja tetrakoralii opisanych w monografii E. Eichwalda „Paleontologia Rossii”. <i>Streszczenie</i>	63
Переописание кораллов (Tetracoralla, Rugosa) описанных Эдуардом Эйхвальдом в монографии „Палеонтология России”. <i>Резюме</i>	63

EWA OLEMPKA

The genus <i>Discocyclina</i> (Foraminiferida) from the Eocene of the Tatra Mts, Poland	71
Rodzaj <i>Discocyclina</i> (Foraminiferida) w eocenie Hrubego Regla w Tatrach. <i>Streszczenie</i>	89
Род <i>Discocyclina</i> (Foraminiferida) в эоцене района Глубы-Регель в Татрах, Польша. <i>Резюме</i>	90

JÓZEF KAŻMIERCZAK

<i>Tolypammina vagans</i> (Foraminiferida) as inhabitant of the Oxfordian siliceous sponges	95
<i>Tolypammina vagans</i> (Foraminiferida) jako komensal oxfordzkich gąbek krzemionko- wych. <i>Streszczenie</i>	110
<i>Tolypammina vagans</i> (Foraminiferida) как комменсал оксфордских кремневых гу- бок. <i>Резюме</i>	112

JANUSZ BŁASZYK & DANUTA NATUSIEWICZ

Carboniferous ostracods from the borings in North-Western Poland	117
Maźoraczki karbońskie z wierceń Północno-Zachodniej Polski. <i>Streszczenie</i>	146
Каменноугольные остракоды из буровых скважин в Северо-Западной Польше. <i>Резюме</i>	147

ANDRZEJ SKALSKI

Studies on the Lepidoptera from fossil resins. Part II. <i>Epiborkhausenites obscurotri- maculatus</i> gen. et sp.nov. (Oecophoridae) and a tineid-moth discovered in the Baltic amber	153
Studia nad motylami (Lepidoptera) z żywic kopalnych. Część II. <i>Epiborkhausenites obscurotrimaculatus</i> gen. et sp.nov. (Oecophoridae) i przedstawiciel Tineidae z bursz- tynu bałtyckiego. <i>Streszczenie</i>	159
К изучению чешуекрылых (Lepidoptera) ископаемых смол. Часть II. <i>Epiborkhause- nites obscurotrimaculatus</i> gen. et sp.nov. (Oecophoridae) и представитель Tineidae из балтийского янтаря. <i>Резюме</i>	160

JERZY MAŁECKI

Bathysiphons from the Eocene of the Carpathian flysch, Poland	163
Batysyfony z eocenu fliszu karpackiego (Polska) <i>Streszczenie</i>	170
Батисифоны из эоценовых пород карпатского флиша (Польша). <i>Резюме</i>	171

TERESA MARCINKIEWICZ

<i>Otozamites falsus</i> (Bennettitales) from the Upper Liassic of the Holy Cross Mts, Poland	173
<i>Otozamites falsus</i> (Bennettitales) z górnego liasu Gór Świętokrzyskich. <i>Streszczenie</i>	177
<i>Otozamites falsus</i> (Bennettitales) из верхнего лйаса Свентокшиских гор. <i>Резюме</i>	177

GRAŻYNA MIERZEJEWSKA & PIOTR MIERZEJEWSKI

<i>Receptaculites abhorrens</i> n.sp. from the Upper Devonian of Poland	179
<i>Receptaculites abhorrens</i> n.sp. z górnego dewonu Polski. <i>Streszczenie</i>	184
<i>Receptaculites abhorrens</i> n.sp. из верхнего девона Польши. <i>Резюме</i>	184

ZBIGNIEW KOTAŃSKI & GEORGY A. CATALOV

Triassic Dasycladaceae from Central Balkan and Fore-Balkan, Bulgaria	187
Triasowe Dasycladaceae z Centralnego Bałkanu i z Przedbałkanu w Bułgarii. <i>Streszczenie</i>	206
Триасовые Dasycladaceae Центрального Балкана и Предбалкана в Болгарии. <i>Резюме</i>	207

EWA OLEMPSKA

Górnoeocieńskie numulity z wiercenia Damasławek w północno-zachodniej Polsce	211
Upper Eocene nummulites from the Damasławek borehole (Northwestern Poland). <i>Summary</i>	218
Верхнеэоценовые нуммулиты из бурения Дамаславок в северозападной Польше. <i>Резюме</i>	219

HUBERT SZANIAWSKI & RYSZARD M. WRONA

Polychaete jaw apparatuses and scolecodonts from the Upper Devonian of Poland	223
Aparaty szczękowe wieloszczetów i skolekodonty z górnego dewonu Polski. <i>Streszczenie</i>	263
Челюстные аппараты и сколекодонты многощетинковых из верхнего девона Польши. <i>Резюме</i>	264

ANDRZEJ BALIŃSKI

Morphology and paleoecology of Givetian brachiopods from Jurkowie-Budy (Holy Cross Mountains, Poland)	269
Morfologia i paleoekologia żywekich ramienionogów z Jurkowic-Bud (Góry Świętokrzyskie) <i>Streszczenie</i>	293
Морфология и палеоэкология живетских брахиоподов из местности Юрковице-Буды (Свентокшиские горы, Польша). <i>Резюме</i>	294

WOJCIECH BROCHWICZ-LEWIŃSKI

Some remarks on the origin of the subfamily Idoceratinae Spath, 1924 (Perisphinctidae, Ammonoidea)	299
Uwagi o pochodzeniu rodziny Idoceratinae Spath, 1924. <i>Streszczenie</i>	317
Примечания на тему происхождения подсемейства Idoceratinae Spath, 1924. <i>Резюме</i>	318

MARIA KIEPURA

Devonian bryzoans of the Holy Cross Mountains, Poland. Part II. Cyclostomata and Cystoporata	323
Bryozoa dewońskie Gór Świętokrzyskich. Część II. Cyclostomata i Cystoporata. <i>Streszczenie</i>	390
Девонские мшанки Свентокшиских гор. Часть II. Cyclostomata и Cystoporata. <i>Резюме</i>	393

RYSZARD FUGLEWICZ

Megaspores of Polish Buntersandstein and their stratigraphical significance	401
Megaspory pstrego piaskowca Polski i ich znaczenie stratygraficzne. <i>Streszczenie</i>	447
Мегаспоры пестрого песчаника Польши и их стратиграфическое значение. <i>Резюме</i>	449

JOSÉ FRANCISCO LONGORIA

Remarks on the foraminiferal genus <i>Rotalipora</i> Brotzen	455
Uwagi o rodzaju <i>Rotalipora</i> Brotzen (Foraminiferida). <i>Streszczenie</i>	459
Примечания на тему рода <i>Rotalipora</i> Brotzen (Foraminiferida). <i>Резюме</i>	459